

LEGENDA

AREA D'INTERVENTO
+Z=xx.xxx QUOTE ALTIMETRICHE DEL PIANO CAMPAGNA DI PROGETTO

RETE DI RACCOLTA, TRASPORTO E INVASO DELLE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO

- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. INTERNE 150x150mm PENDENZA INCORPORATA (f=0.5% (L=26 m)
- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. INTERNE 300x300mm (L=92 m)
- EMBRICE COMPOSTO DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
- CANALE DI INVASO E LAMINAZIONE (L=240.0 m)
- CONDOTTA IN ACCIAIO INOSSIDABILE DN200 (L=3x3.0 m)
- CONDOTTA IN PVC DN160 (L=47 m)
- CONDOTTA IN PVC DN200 (L=131 m)
- CONDOTTA IN PVC DN315 (L=184 m)
- CONDOTTA IN PVC DN400 (L=20 m)
- MEZZOTUBO IN IN CLS Ø40 (L=152.00 m)
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 60x60cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 (n° 18)
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 80x80cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 (n° 2)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. 40x40cm (n° 3)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. 60x60cm (n° 19)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. 80x80cm (n° 2)

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

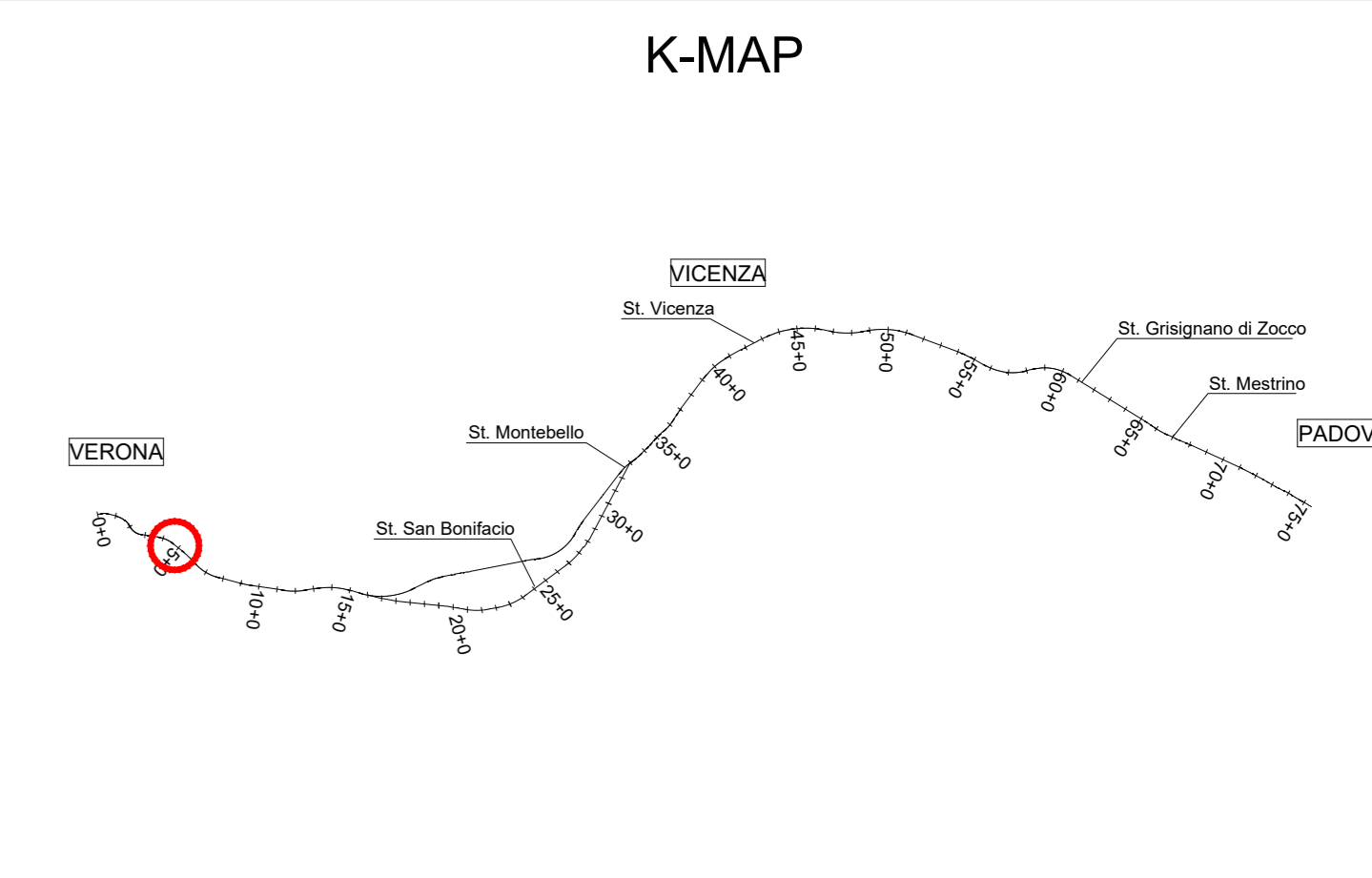


TABELLA TRACCIAMENTO POZZETTI E CADITOIE

Denominazione pozzetto	Dimensione [cm]	X [m]	Y [m]	Quota terreno [mslm]	Quota fondo [mslm]
C1	caditoia 60x60	820900.39	146116.89	40.35	q.f.=39.23
C2	caditoia 60x60	820903.45	146110.00	40.35	q.f.=39.18
C20	caditoia 60x60	820860.23	146639.77	49.33	q.f.=48.60
C21	caditoia 60x60	820867.07	146633.91	49.33	q.f.=48.53
C22	caditoia 60x60	820872.39	146629.36	49.33	q.f.=48.42
C23	caditoia 60x60	820877.70	146624.80	49.33	q.f.=48.39
C24	caditoia 60x60	820882.45	146620.74	49.36	q.f.=48.35
C26	caditoia 80x80	820889.46	146605.44	49.33	q.f.=47.81
C27	caditoia 60x60	820864.17	146633.63	49.33	q.f.=48.53
C28	caditoia 60x60	820841.07	146620.75	49.35	q.f.=48.56
C29	caditoia 60x60	820847.18	146624.52	49.33	q.f.=48.49
C3	caditoia 60x60	820912.25	146592.45	40.34	q.f.=39.12
C30	caditoia 60x60	820857.73	146620.82	49.33	q.f.=48.39
C31	caditoia 60x60	820857.81	146615.41	49.33	q.f.=48.35
C32	caditoia 60x60	820864.71	146609.51	49.33	q.f.=48.31
C4	caditoia 60x60	820826.43	146599.59	40.34	q.f.=39.08
C5	caditoia 60x60	820889.01	146608.33	40.36	q.f.=39.33
C6	caditoia 80x80	820909.94	146575.45	40.35	q.f.=39.08
C7	caditoia 60x60	820915.91	146582.36	40.38	q.f.=39.04
C8	caditoia 60x60	820868.93	146651.91	49.49	q.f.=48.71
P300	CLS 60x60	820886.74	146591.58	40.30	q.f.=39.18
P10	CLS 60x60	820874.59	146636.99	44.44	q.f.=41.64
P11	CLS 60x60	820882.23	146629.87	42.42	q.f.=39.64
P12	CLS 60x60	820894.57	146621.86	40.40	q.f.=39.26
P2	CLS 60x60	820892.43	146583.49	40.31	q.f.=39.29
P3	CLS 60x60	820893.80	146595.09	40.36	q.f.=39.18
P4	CLS 60x60	820891.53	146611.73	40.39	q.f.=39.29
P5	CLS 60x60	820909.84	146596.39	40.41	q.f.=39.08
P6	CLS 80x80	820920.28	146587.42	40.37	q.f.=38.95
P7	CLS 60x60	820912.25	146598.29	40.36	q.f.=39.1
P8	CLS 40x40	820833.67	146646.63	46.52	q.f.=43.76
P9	CLS 80x80	820863.65	146648.37	46.49	q.f.=43.64
PL1	CLS 40x40	820887.38	146593.58	40.43	q.f.=39.23
PL2	CLS 60x60	820895.05	146591.04	40.43	q.f.=39.19
PL20	CLS 40x40	820864.38	146626.21	49.44	q.f.=48.68
PL21	CLS 40x40	820855.35	146622.88	49.44	q.f.=48.67
PL22	CLS 60x60	820863.67	146615.74	49.44	q.f.=48.56
PL3	CLS 40x40	820899.42	146593.39	40.43	q.f.=39.53
PL4	CLS 60x60	820895.05	146609.06	40.38	q.f.=39.24
PL6	CLS 60x60	820916.26	146590.88	40.41	q.f.=39.02

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
GENERAL CONTRACTOR: IFICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
FABBRICATI
FAOS - FAB. DI EMERGENZA (PER OPER. DI SOCCORSO IN GALL) ED IMP. DI SOLLEVAMENTO IDRAULICA
 Planimetria rete acque meteoriche di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Ing. Giovanni M. LAURICIA ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA n. 4593		Ing. Duca Ing. Luca CAMERINO		1:200
Data: _____				
COMMESSA	LOTTO	FASCE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	P2	FA03/00
PROG.	REV.	FOGLIO		
006	C	001+001		

IFICAV2		VERBA CONSORZIO IBCAV DUÉ		Date
Progettazione:	Verifica:	Data:	Approvato:	Data:
A. BRESCHI	M. G.
B. REV. PER CTR. (D.L. 107/2016)	M. G.
C. REV. PER CTR. (D.L. 107/2016)	M. G.

Cod. progetto: 837795/01
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata.